Issue Classification

Application/Control No. 10/615,103

Applicant(s)/Patent under Reexamination SESHADRI, OMKUMAR

Art Unit

Examiner April Y. Shan

2135

CLASS SUBCLASS SUBCLASS CLAIMED NON-CLAIMED		,			ISSI	JE	CL	AS	SIF	ICAT	101	1					·			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																				
Class SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK) / / / / / / /	CLASS SUBCLASS						CLAIMED							NON-CLAIMED .						
Class SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)	726 12						G	06	F	9 /00		/00					1			
Class SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										*										
April Shan April 11, 2007											1					1				
April Shan April 11, 2007	726		Ì	T		Ė					1						1			
April Shan April 11, 2007	370	351		- 						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						·				
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA		•																		
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4 R.1.4			1	<u> </u>																
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA				+	1									 						
Claims renumbered in the same order as presented by applicant CPA T.D. R.1.4					- 			i		A							,			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant			IM VU																	
Claims renumbered in the same order as presented by applicant		9)	WX	51110	STIPERVIS	UMY nary E	Examinarites 21@ate)										Print Fig.			
Claims renumbered in the same order as presented by applicant	(Legal Instruments Examiner) (Date)							4/16/07					4							
E E						-			Н	10/0/	<u> </u>						<u> </u>	4		
1 1 1 31 61 91 121 151 18 2 32 62 92 122 152 18 18 3 34 64 94 124 154 18 18 153 18 18 153 18 18 153 18 18 153 18 18 155 18 18 155 18 <t< td=""><td>Claim</td><td>s renun</td><td>nbered in t</td><td>he same</td><td>order as</td><td>pre</td><td>sent</td><td>ed by</td><td>арр</td><td>licant</td><td>ΩС</td><td>PA</td><td></td><td>ПΤ</td><td>.D.</td><td></td><td>□R</td><td>1.47</td></t<>	Claim	s renun	nbered in t	he same	order as	pre	sent	ed by	арр	licant	ΩС	PA		ПΤ	.D.		□R	1.47		
2 32 62 92 122 152 18 3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 66 96 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 <td>Final</td> <td></td> <td>Final</td> <td></td> <td>Final Original</td> <td></td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td> <td></td> <td>Final</td> <td>Original</td>	Final		Final		Final Original			Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
3 33 63 93 123 153 18 4 34 64 94 124 154 18 5 35 65 95 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135<] [] [91] [181		
4 34 64 94 124 154 18 5 35 66 96 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17		4				4	-			↓						[182		
5 35 65 96 125 155 18 6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 69 99 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107		- -				-	-			-					+	}		183		
6 36 66 96 126 156 18 7 37 67 97 127 157 18 8 38 68 98 128 158 18 9 39 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 162 19 4 13 43 73 103 134 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 4 13 43 73 103 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136		┨ ╏		- -		\dashv	H			1	•			<u> </u>		ŀ		185		
7 8 9 38 10 40 2 11 41 3 12 42 4 13 43 5 14 44 15 45 16 76 17 100 13 133 16 163 17 47 18 48 19 79 10 136 16 166 17 47 18 48 19 49 20 50 21 51 22 82 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 111 141 112 142 113 143 166 19 19 19 19 19 19 19 19 19 10 140 110 140 110		1		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7				1						İ		186		
9 39 69 129 159 18 10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142	7		37		67		. [97] [187		
10 40 70 100 130 160 19 2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143																		188		
2 11 41 71 101 131 161 19 3 12 42 72 102 132 162 19 4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 25 55 <td></td> <td>4 </td> <td></td> <td>4 </td> <td></td> <td>4</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td>4 4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>189</td>		4		4		4	L			4 4								189		
3 12 4 13 5 14 15 45 16 76 17 47 18 48 19 79 20 50 21 51 22 52 23 53 24 54 25 55 26		- -				-	H									-		190		
4 13 43 73 103 133 163 19 5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116		1 1		1 -		1	-							-						
5 14 44 74 104 134 164 19 15 45 75 105 135 165 19 16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		1		1		1	-			1						1		193		
15 45 75 105 135 165 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		1 h		1		1	F			1								194		
16 46 76 106 136 166 19 17 47 77 107 137 167 19 18 48 78 108 138 168 19 19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20	15	7					_			1						Ī		195		
18 48 78 108 138 168 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20] [46		76				106						166	Ī	-,	196		
19 49 79 109 139 169 19 20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20] [] [197		
20 50 80 110 140 170 20 21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		↓ ↓		J [4	L			J [•			[198		
21 51 81 111 141 171 20 22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		4		- -		4				↓			•					199		
22 52 82 112 142 172 20 23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		┪		- H		-	-			-}						-	-	200		
23 53 83 113 143 173 20 24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		┥┝		┥ ├		+	-			┥ ├						-				
24 54 84 114 144 174 20 25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		┥┟		1 -		+	F	-		┥ ┝						}		202		
25 55 85 115 145 175 20 26 56 86 116 146 176 20		1		1		1	r			1						ŀ		204		
26 56 86 116 146 176 20]]			r]				L		ľ	-	205		
	26] [] [116] [146			176	• [206		
	27	4 [57	1 . L	87	4			117	1 [147			177			207		
		- -		4 F		_	-			↓						-		208		
		-{ }		- H		\dashv	-							ļ		-		209 210		